(12) JP Document Kokai Tokkyo Koho 50-45740

(43) Date of Publication: 1975.04.24.

(51) Int. Cl.: C 23 F 7/26, C 23 F 17/00

Title of the Invention: Method for Surface Treatment of Metals

Inventor: Tadao KIMURA

Applicant: Nippon Kokan K.K.

Claims

ŧ.

A method for surface treatment of metals characterised in that a metal surface is subjected to chromate treatment in an aqueous solution containing

- a water-soluble pre-polymer obtained by solubilisation of an aromatic epoxy acrylate or methacylate prepared by the reaction of an aromatic epoxy resin and acrylic acid or methacrylic acid and
- a water-soluble vinyl monomer being a phosphoric acid ester of acrylic acid, methacrylic acid or their derivatives.

and the coated metal is dried and hardened on the surface layer by irradiation under an electron beam or an ultraviolet beam.

STN Karlsruhe

ANSWER 1 OF 1 WPIDS (C) 2002 THOMSON DERWENT

1975-77644W [47] AN WPIDS

Electron beam or UV curing of coated metals - with aromatic epoxy resin TĮ meth(acrylate) and (meth) acrylic acid deriv. phosphate coating.

DĊ A21 A82 M13

PA (NIKN) NIPPON KOKAN KK

CYC 1

JP 50045740 ÐΙ A 19750424 (197547) * JP 53039896 B 19781024 (197846)

PRAI JP 1973-96493 19730828

C08F220-10; C09D005-00; C23F017-00 IC

AΒ JP 50045740 A UPAB: 19930831

Aq. soln. contg. arom. epoxy resin (meth) acrylate and a (meth) acrylic acid deriv. phosphate was coated on chromate-treated metal and cured by electron beam or uv irradn. In an example, DEN 438 was acrylated, maleated, and solubilised by neutralising with an amine. A 5% ag. soln. contg. the modified epoxy and 2-methacryloyioxyethyl phosphate in 70:30 ratio was coated on chromate-treated galvanised steel, dried, and irradiated with 3-9 Mrads electron beam to give coated steel with better corrosion resistance (salt water) than that without the irradn. .

FS CPI

(Fig

FA AΒ

MC CPI: A10-E01; A11-C02; A12-B04; M13-H05



特

許

願(2)

48.8.28_日

税記号なし

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 発明の名称

2. 発 明 者

神奈川県横浜市保土ケ谷区峰岡町 2の294 オ 村 忠 雄

(ほか1名)

3. 特許出願人

東京都千代田区大手町1丁目1番8号(412)日本 鋼 管 株 式 会 社 代表者 模 田 久 生

4. 代 理 人

住所 東京都地区芝西久保设川町 2番地 第17森ビル 戸 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 正名 (5847) 弁理士 前 武 彦 EP記 (14か 4名) 48 0006193 (14か 4名)

明 細 報

1. 発明の名称

金属の表面処理法

2. 特許請求の範囲

芳香族系エポキン樹脂とアクリル酸またはメタアクリル酸を反応させた芳香族エポキシアクリレートまたは同メタアクリレートを水溶性でした水溶性プレポリマーと、アクリル酸とメテルである水溶性ビニルモノマーとを含有する水溶性ビニルモノマーとを含するとで変更し、電子線または紫外線を照射するととで発し、電子線を使化形成せしめることを特徴とする金質の表面処理法。

8. 発明の詳細な説明

本発明は鉄鋼、亜鉛、アルミニウムの表面あるいは亜鉛、アルミニウムをメッキした鉄鋼の 表面に耐蝕性皮膜を施す場合に、二重結合を含む水溶性プレポリマーと燐酸基を含む水溶性ビニルモノマーの組合せからなる水溶液で金属表 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-45740

④公開日 昭50.(1975) 4.24

②特願昭 48-96493

②出願日 昭4 (1973) & 28

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号 7371 42

7178 42

⑩日本分類/2 A41/2 A49

(5) Int. C1², C23F 7/26 C23F /7/00

面を処理し乾燥後にさらに電子線または紫外線 を照射することにより耐蝕性、塗料密潜性のす ぐれた皮膜を形成させる方法に関するものであ る。

無水クロム酸または水溶性クロム酸塩などと水溶性高分子物質との混合水溶液を金属表 造に 数布し、加熱乾燥して耐蝕性皮膜を 得る方 118号、特公昭 37-6118号、特公昭 37-6118号、特公昭 37-11508号、特公昭 37-13326号などが知られている。しかし、これらの場合には 強布 面を十分に加熱乾燥しないと皮膜の不溶性化が 医性 できるため工程の高速ライン化が 困難 であるため工程の高速ライン化が 困難 である

さらに、これらの方法では使用する材料が安定な高分子材料であるがため、皮膜形成時に新たな重合または架橋反応などは殆ど期待できないものである。

また、 個子線を用いて金属表面へ盤布した金 料などを硬化させる技術も 猫々行なわれており、

特別 昭50-45740(2)

例えば特公昭 4 5 - 15 6 2 8 号、同4 5 - 15 6 2 9 号、同 4 5 - 15 6 8 1 号 など、また米国特 許 κ 8、 4 5 5、 8 0 1、 κ 8、 4 5 5、 8 0 2、 κ 8、 4 7 0、 0 7 9 など多くのものが公知である。

とれらは多くはビニルモノマーと樹脂を皮膜 成分とするものであり、モノマーまたは有機容 媒を用いたペイントの塗装に関するものである。

とれらに対しフランス特許 M 2 、 0 2 8 、 7 5 9 の如く水エマルジョン樹脂を用い、さら に無機化合物を添加した組成物を用いるものも 知られている。

しかし、とれらには次のような多くの欠点がある。

例えば、多くの樹脂成分を用いるものは、高分子のもののみを用いる場合には皮膜形成時の 重合、架橋反応は起りにくく皮膜の性状はよく ない。

また一般に樹脂を用いる場合には有機溶媒を 使用するものが多く、従つて水に不溶性であり、

. 8

する水浴液をつくる。

ついて鉄鋼、亜鉛、アルミニウムまたは亜鉛、アルミニウムなどを鉄鋼製面にメッキした金属製面に上記水溶液を塗布し、ついで乾燥し、との表面にできた皮膜に電子線または紫外線を照射し重合架橋せしめ、その皮膜を硬化形成せしめる金属の表面処理法に関するものである。

本 発明 は、 本 発明 者 ら が 先 に 提 案 し た 特 開 昭 4 7 - 2 3 4 3 2 号 (以下、 先 顧 と 称 す) の 改 良 その有機溶媒の高価なための不経済性、引火の ための危険性、環境衛生上の欠点などがある。

これらの欠点を除くため水を溶媒とすることに着目したフランス特許 M2、028、759の方法においても、水溶性樹脂ではなく水性エマルションにすぎない。従つてこれらを塗布後にさらに付着した樹脂を溶融せしめるために高温長時間の加熱工程を必要としている。従つて高速化ラインによる工業化に対して何れる欠点を持つものである。

本発明はこれら従来の方法の欠点に鑑み、とれら欠点のない方法を見出してここに提供する ものである。

本発明はすなわち芳香族系エポキシ樹脂とアクリル酸またはメタアクリル酸を反応させた芳香族エポキシアクリレートまたは芳香族エポキシメタアクリレートを水溶性化した水溶性プレポリマーに対して、アクリル酸、メタアクリル酸またはこれらの誘導体の燐酸エステルで含有水溶性ビニルモノマーを添加し、これらを含有

4

であり、樹脂とモノマーの組合せの選択的な電子線、紫外線効果を発展せしめたもので、耐蝕 性はさらに飛躍的に増大している。

また下地のクロメート処理と本発明の樹脂中の燐酸基との相乗的結合による防錆力と、樹脂の二重結合による重合、架橋反応が十分に行をわれ極めて短時間に緻密不溶性皮膜の網状結合ができることにより密着性よく、耐蝕性に極めてすぐれている。

電離性電子線の照射により重合反応やポリ

マー鎖間の架橋反応が起るととはよく知られているが、本発明はこれにより水溶性モノマー、プレポリマーからなる皮膜を健雌性電子線、紫外線の照射により水および有機溶剤に不溶性の皮膜に変換することを主なる特性とするものである。

. 7

耐蝕性などの点から考えてモノマーの添加率は 50% (重量%以下同僚)以下がのぞましい。

以上のブレボリマーとモノマーからなる水浴性樹脂系はロール塗装またはスプレー塗装、浸漬法などによつてクロメート処理亜鉛鍛鉄板などに塗装し、熱風乾燥後に配子線、紫外線による照射を行なり。

本発明に使用しりる電離性電子線としては ベータ線、ガンマー線、加速電子線、X線を どであるが、工業的規模にて実施するには特 に加速電子線が望ましい。

紫外線によつて樹脂皮膜を硬化させる場合には硬化を促進させるために水溶性の増感剤、例えばベンソイン系、アゾビスイソプチルニトリル系の増感剤を樹脂固型分に対して2% 建度添加すれば、きわめて短時間に硬化させることができる。

放射性電子線の照射は空気中、真空中もしくは不活性気体が囲気中の何れでもよいが酸

特別 昭50-45740(3) 製 D E R 5 4 2 (商品名)住友化学工業株式 会社製 B R E N (商品名)]、ノボラック系エポキシ樹脂 [米国ダウ化学工業株式会社製 D E N 4 3 8 および 4 3 1 (商品名)] などがある。

本発明では、とれらのエボキシ樹脂のエボキシ樹脂のエボキシ 樹脂のエボキシ 樹脂のエボ おおに 電子線、紫外線に 感受性を 付与する ために アクリル酸、メタアクリル酸を 反応 させ、 さらに水溶化する ために 無水 フタル酸、メチルテトラヒドロ無水 フタル酸、ノチルテトラヒドのち、 塩 基性 アミンで中和するととによつて水溶性化する。

架橋刻としての水溶性ビニルモノマーとしてはアクリル酸、メタアクリル酸、アクリル酸アミド、2ーヒドロキシメチルメタアクリレートなどが利用できるが、特に2ーヒドロキシメチルメタアクリレートの隣段エステルなどは防錆効果が著るしい。

エポキシ樹脂系のプレポリマーと架橋剤としてのビニルモノマーの混合割合は硬化性、

8

素の存在しない窒素、 炭酸ガス、ヘリウムなどの不活性気体中であるととが所 安線 量が少なくてすむ 利点が ある。

次に本発明をさらに 突施例について説明する。

奥施例1

この亜鉛鍍鉄板をJISZ-2871(1955)

とれに対し上記と同じ条件で似子線照射を 行なわなかつたものは24時間に全面が白錆 に覆われた。

奥施例2

11

出力をもつ紫外線発生機2本で5秒、10秒、30秒間照射した。

この照射効果は5秒間でも明確に認められ、塩水噴霧試験100時間の結果では5秒照射のもので白緯発生率10%、10秒照射のものでは白端発生率5%、30秒照射のものでは全く白鏡発生がみられなかつた。

これに対し同様に処理して唯、索外線照射のみを行なわなかつたものは24時間で50%の白錆発生をみた。

実施例4

ノボラック型フェノールエポキシ協脂(実施例3と同じDEN438)をアクリル殴でアクリル化したのち無水マレイン酸をさらに反応させ、塩基性アミンで中和したもの100部を切脂分5%になるように水で統一を発展した液をクロメート処理した亜鉛鍍鉄板に塗布量50mg/dとなるように塗装し、熱風乾燥したのち電光雰囲気中で電子線照射を行なつた。

とのものの塩水噴霧試験100時間の結果

契施例 1 と同様に塩水噴霧試験で一次防錆性能を評価した結果、 3 Mrad 照射したものでは 8 0 時間、 6 Mrad および 9 Mrad 照射したものでは 1 5 0 時間全く白錆の発生がみられなかった。

これに対して同様に処理して唯電子線照射 のみをしなかつたものは24時間で50%の 白蜻発生をみた。

奥施例3

12

では 8 Mr ad 照射のもので白錆発生率 8 0 %、 8 Mr ad 照射のもので 1 0 %、 9 Mr ad 照射のも ので 5 %であつた。

とれに対し電子線照射のみしなかつた他は 同様に処理したものは24時間で全面に白錆が発生した。

奖施例 5

- (A) アクリロニトリルーイタコン酸共重合樹脂 7 部、 重クロム酸アンモニウム 0.5 部の混和水溶液。
- (B) 直鎖脂肪族型エポキシ樹脂(昭和電工株式会社製ショーダイン 7 1 0 (商品名))をアクリル酸でアクリル化しその後無水マレイン酸を付加したのち、塩基性 アミンメヤー かしたもの 7 0 部、2 ーヒドロキシメチルメタアクリレートの燐酸エステル 3 0 部からなる組成物を固形分が 5 %になるように調製した水溶液。
- (C) 本発明の実施例1の水溶液 これら比較例(A)、(B)と実施例(C)の水溶液

を用い、いずれも実施例1と同様の条件で 塗布、乾燥、電子線照射を行なつて比較した。

その塩水噴霧試験による200時間での防錆率(%)は次要の如くであつた。

扱

区分		電子線 照射条件			
		未照射	8 Mr a d	6 Mrad	9 Mrad
比較例	(A)	0	0	5	4 0
	(B)	0	2 0	8 0	98
奥施例	(O)	0	80	100	100

とのように本発明の方法のすぐれている ことが明瞭であつた。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

. 15

5. 添付書類の目録

 (1) 委任 状
 1 至

 (2) 明 知 查
 1 五

 (3) 图 函 函
 2 五

 (4) 關償 副本
 1 五



6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

神奈川県横浜市南区蒔田伊勢山84108の502

村尾寫意

(2) 代 理 人

世所 東京都権区芝西久保桜川町 2 番地 第17森ビル 起二 門氏名 (5743) 弁理士 三 木 武 雄 (2) 工士 住所 同 所 氏名 (6891) 弁理士 小 宮 幸 一 に宮理 住所 同 所 氏名 (6881) 弁理士 坪 井 淳 デュエ 氏名 (7043) 弁理士 河 井 将 次次等3